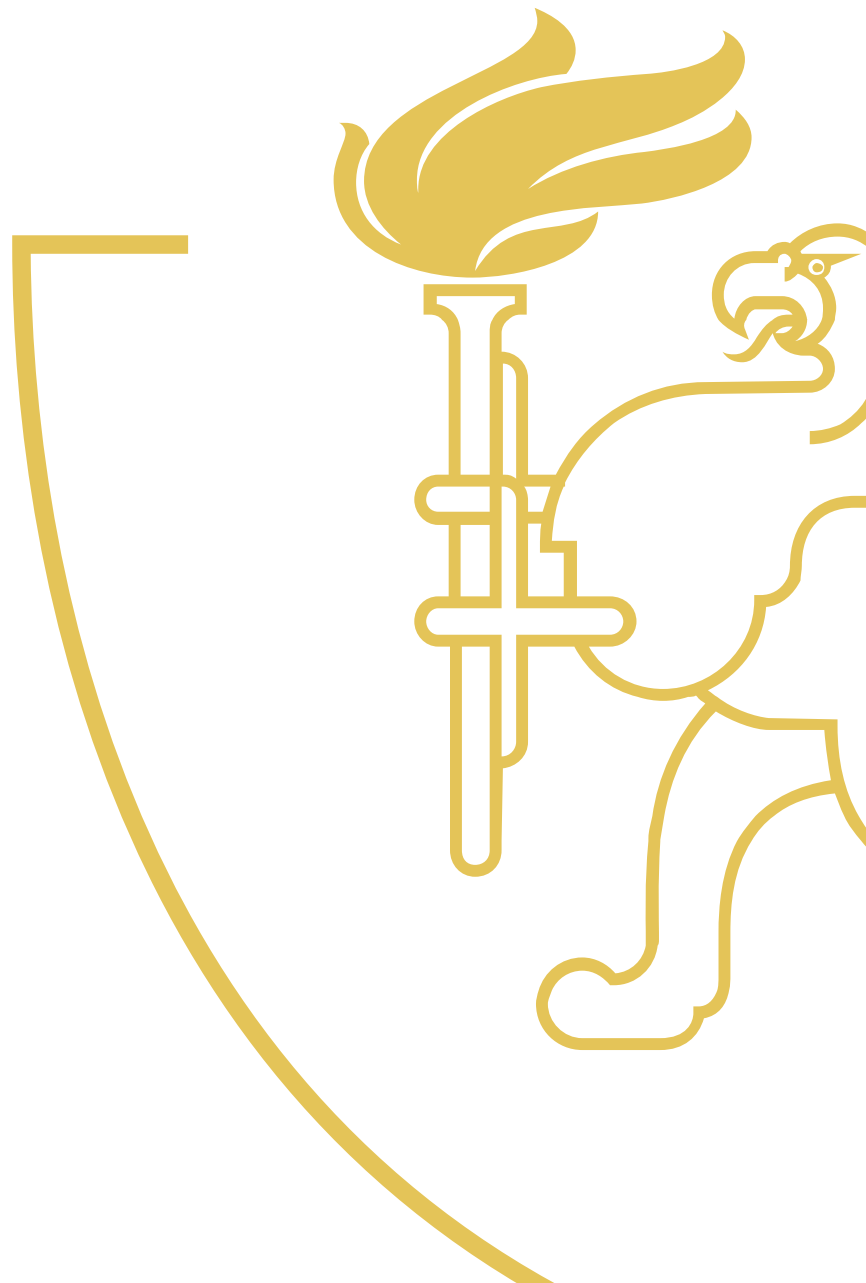


Online Oktatás Okosan

Coospace bemutató



Tartalom:

1. Mit tud a Coospace?
2. Coospace eszközök az óratartáshoz
3. Feladatok és számonkérés
4. Kapcsolattartás a Coospace-en

1. Mit tud a Coospace?

Bár a Coospace-szel a hagyományos, tantermi oktatásban kezdtünk megismerkedni, sok funkciója használható a rendkívüli online oktatásban is. A Coospace a legutóbbi fejlesztéseknek is köszönhetően képes megfelelni sok olyan kívánalomnak, amely az online oktatás során felmerülhet.

A Coospace segítségével:

- megosztható a hallgatókkal a kurzus követelményrendszere,
- tartható virtuális, interaktív tanóra,
- rögzíthető előadás,
- megosztható ppt és írott tananyag,
- készíthető gyakorlófeladat,
- szervezhető online vizsga,
- kiépíthető a folyamatos kommunikáció.

Ráadásul a Coospace-ben minden kurzushoz automatikusan létrejön egy színtér, amelyhez az oktató és a hallgató egyaránt hozzáfér. Érdemes tehát a rendkívüli online oktatás során is gondolni a Coospace-re.

A lenti összeállításban videós linkekkel mutatjuk be, hogyan lehet a Coospace eszközöket hatékonyan használni.

2. Coospace eszközök az óratartáshoz

Online óra BBB eszközzel

A Coospace-ben online óra szervezhető a kurzus színterén keresztül. Az online óra meghirdetésében ez a **videó** és ez a **leírás** segít.

A Coospace online óra előnyei:

- előre beállítható és meghirdethető, ezért a hallgatók is készülhetnek rá,
- virtuális jelenléti ívet vezet a résztvevőkről,
- megosztható az oktató képernyője,

- rögzíthető a tanóra azok kedvéért, akik nem tudnak csatlakozni, vagy vissza szeretnék nézni az órát.
- az érdemjegy továbbra sem nyilvános, azonban a nyilvános szóbeli vizsgán jelenlévők és a vizsgát követők megismerhetik, hiszen a vizsgának része az értékelés. A vizsgajegyet a szóbeli vizsgán az oktató a videokonferencia résztvevői előtt közölheti.

A CooSpace online óra a BBB (BigBlueButton)rendszeren keresztül zajlik.

Tipp: ha nagy létszámú előadást tartunk, érdemes a hallgatóknak „*listeners only*” módban részt venni az órán. Ez kevésbé terheli a rendszert.

Online óra SlideCast eszközzel

A SlideCast eszköz nagylétszámú online előadások megtartására alkalmas, hiszen

- az előadó hangját és diaszorát közvetíti,
- az előadást képes interaktív eszközökkel bővíteni (pl. szófelhő, szavazás),
- nem igényel jelentős infrastruktúrát,
- egyszerű az előkészítése.
- rendű és szorgalmi időszakban zajló pótlókurzusos vizsgázás esetén lehet eltérni azzal, hogy a hallgatók esetleges ütköző elfoglaltságait figyelembe kell venni és kezelni kell.

Az előadás a SlideCastban rögzíthető, visszaneézhető. A későn érkező hallgatók is be tudnak kapcsolódni.

Tipp: a SlideCast lehetővé teszi, hogy az előadás során spontán eldöntendő kérdéseket tegyünk fel a hallgatóknak.

A SlideCast eszközről részletes leírás [itt olvasható >>>](#)

Tananyagok megosztása:

Videós tartalmak megosztása

A videós tartalmak a legnépszerűbbek a hallgatók között, hiszen bármikor visszaneézhetőek, és jól lehet tanulni belőlük. Ha rögzített videóanyagokat szeretnének megosztani a hallgatókkal a CooSpace-n, érdemes felhőben tárolni azokat, és a linkeket elérhetővé tenni. Youtube csatornákat pedig akár tanszékek is hozhatnak létre.

Tipp: a **Coursera** felületén rengeteg oktató videót találunk. Az SZTE polgárai regisztráció után ingyenesen elérik ezeket.

Prezentációk, cikkek megosztása

A diasorokat a CooSpace szintéren a Mappák/Dokumentumok helyen lehet megosztani. Linkek megosztására is van lehetőség: a CooSpace szintér bal oldali menüjében: Új eszköz/Link.

A könyvtári anyagok továbbra is hozzáférhetőek, erről ezen a **hirdető táblán** találja a részleteket. A Coospace-ben van lehetőség tananyag feltöltésére, erről **itt** talál ismertetőt.

Tipp: a ppt gyorsan olyan online eszközzé válhat, ami segíti a hallgatókat. A *diavetítés/diavetítés felvétele* választásával könnyen rögzíthető az előadás hangja – a hallgatók pedig jobban boldogulnak a diasorral.

3. Feladatok és számonkérés

Az online oktatás során a Coospace-ben a feladatok kiadása, ellenőrzése és a vizsgáztatás is megoldható. A tantermi oktatásban megszokott módszerekhez képest bővíthető az eszköztár.

Online feladatok és tesztek

Az online oktatás során érdemes rendszeres gyakorlási lehetőséget biztosítani a hallgató számára a sikeres előmenetel monitorozása érdekében. Az online feladatok segítségével meggyőződhetünk, hogy megfelelően halad-e a tananyag elsajátítása.

A Coospace színtérben rendelkezésre áll **feladat** eszköz a hallgatói feladatok kihirdetésére, beadására és értékelésére. Ezek összeállításához **kérdésbankot** szükséges létrehozni. A feladattípusok között az egyszeres választástól a vaktérképig számos lehetőséget találunk.

A **gyakorlóteszt** hatalmas segítség a hallgatóknak, akik valószínűleg szintén nem rendelkeznek nagy gyakorlattal az online oktatás világában. Segít ráérezni a számonkérés módjára, ráadásul csak a kitöltő számára látható az eredménye.

A **vizsgateszt** az oktatás és számonkérés eszköze egyaránt lehet. A kérdésbank kialakítása után variálható a tartalma, ezért lehetőség van arra, hogy a hallgatók számára több próbálkozási lehetőséget is megadjanak, anélkül hogy ismétlődő kérdésekkel találkoznának. A vizsgáknál gondoljanak arra, hogy a hallgatók is most tanulják a távoktatást.

Tipp: Nagylétszámú előadásoknál megkönnyíti a számonkérést, ha a hallgatókat is bevonjuk az értékelésbe. A hallgatók ellenőrizhetik egymás beadványait a peer-review (társértékelés <https://www.dexter.hu/coospace-adj-ki-feladatokat>) eszközzel. Ebben az esetben nagyon pontosan kell meghatározni és közzétenni az értékelési szempontokat – bár ez minden kurzus esetében elmondható.

+ Ha a hallgató nem halad, lehet neki küldeni egy érdeklődő Coospace üzenetet. Egy kis gesztus is sokat segít.

4. Kapcsolattartás

Az online oktatásban nem lehet eléggé hangsúlyozni a kapcsolattartás fontosságát.

Amennyiben új információt osztana meg a hallgatókkal (például vizsgateszt indítását), azt a **hirdető táblán** tudja megtenni. Az új hírről a hallgatók emailt kapnak, az oktató pedig ellenőrizheti, hogy ki látta a hírt.

A **fórum** véleménycserére ad alkalmat. A hallgatók is hozzászólhatnak, és fájlt is mellékelhetnek. A kétfős beszélgetések lebonyolítását segíti a **fogadóóra és videóchat**, tehát ilyen alkalmakkor nem szükséges online jelenlétet meghirdetni.

CooSpace **üzenet** küldhető a hallgatóknak és az oktatóknak, például egy határidőre lehet emlékeztetni a kurzus hallgatóit.

Tipp: Ha szeretne visszajelzést kapni a hallgatóitól, használja a kérdőív eszközt, ez ugyanis alkalmas az anonim elégedettségmérésre.

